

ARTIKEL NR. 5321-099140-B-Ware

DOTLUX Spiegelleuchte TRENDOSocket 10W 3000/4000/5700K COLORselect B-Ware



zur Artikelseite

- Modernes, stilvolles Design mit integrierter Schukosteckdose und seitlichem Schalter
- Maximale Leuchtfläche ohne sichtbare Verschraubungen
- EASYbase-Plattform ermöglicht einfache und schnelle Montage
- Montage auf vorhandenen Bohrlöchern möglich durch freie Fläche auf der Grundplatte
- 2 Kabeleinlässe vorinstalliert (bei Bedarf können individuelle Einlässe in die Aluminiumbasis gebohrt werden)
- Stellen Sie Ihre gewünschte Lichtfarbe einfach selbst ein, eine Artikelnummer - drei Lichtfarben durch COLORselect
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

GEWICHT IN KG	0.73
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	10
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1050
LUMEN PRO WATT	105

ABMESSUNGEN

Länge: 599mm
Breite: 85mm
Höhe: 57mm

ABSTRAHLWINKEL	140
SCHUTZART (IP)	IP44
LICHTFARBE	mehrfarbig
EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK08
LUMEN PRO WATT	105
SCHUTZKLASSE	I
GEHÄUSEFARBE	mehrfarbig
SCHALTZYKLEN	> 100.000
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	220-240
GARANTIE IN JAHREN	0
ÄHNLICH RAL-FARBE	9006
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	220-240
SORTIMENT	Proline
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein

DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein